



Nombre de alumno: María José López Guillén

Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes

Molina

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Estadística

Grado: Primer cuatrimestre

Grupo: "A"

ESTADISTICA :)

TEORIA DE CONJUNTOS

La teoría de conjuntos es una rama de la lógica matemática que estudia las propiedades y relaciones de los conjuntos: colecciones abstractas de objetos, consideradas como objetos en sí mismas.

DATOS AGRUPADOS

Los datos agrupados son datos formados al agregar observaciones individuales de una variable en grupos, de modo que una distribución de frecuencia de estos grupos sirva como un medio conveniente para resumir o analizar los datos.

PERMUTACIONES

Una permutación de un conjunto de elementos es una disposición de dichos elementos, teniendo en cuenta el orden.

COMBINACIONES

Conjunto de elementos, una selección de dichos elementos sin tener en cuenta el orden.

DATOS DE TENDENCIA CENTRAL

Las medidas de tendencia central son medidas estadísticas que pretenden resumir en un solo valor a un conjunto de valores.

DATOS DE TENDENCIA CENTRAL

Representan un centro en torno al cual se encuentra ubicado el conjunto de datos

REFERENCIAS: ANTOLOGIA